



**РОССИЙСКАЯ
ТАМОЖЕННАЯ
АКАДЕМИЯ**



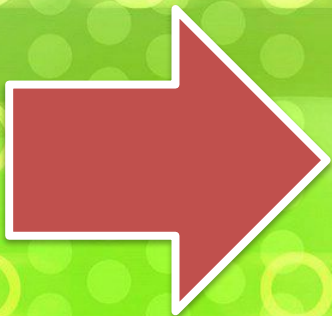
ПОКАЗАТЕЛЬ:

Объем продукции сельского хозяйства

Подготовили: студенты 4 курса ФТД Т-114
Галибина Любовь и Карпенко Татьяна



РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ




Показатель продукции сельского хозяйства отражает стоимость сырых продуктов растениеводства и животноводства независимо оттого, где они произведены: на специализированных сельскохозяйственных предприятиях, на фермах, в подсобных хозяйствах населения и т. д. С другой стороны, стоимость несельскохозяйственной продукции сельскохозяйственных предприятий включается в стоимость продукции других отраслей экономики. Например, продукция переработки сельскохозяйственных продуктов на специализированных сельскохозяйственных предприятиях включается в объем промышленной продукции.



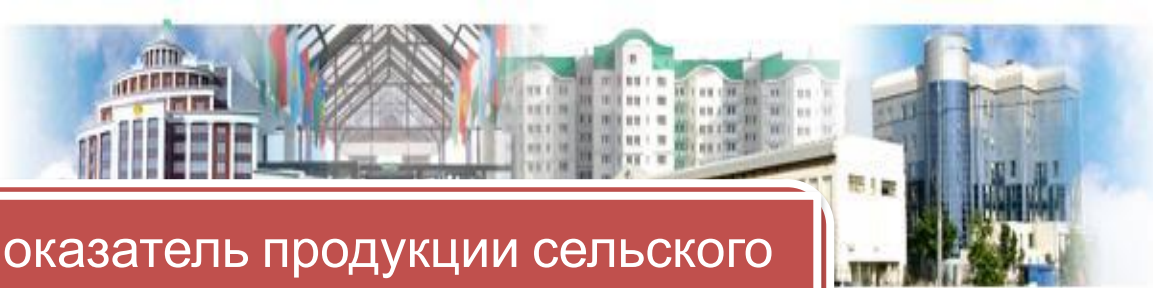
РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ



В отечественной статистической и экономической литературе можно найти ссылки на показатель конечной продукции сельского хозяйства, который по содержанию схож с показателем продукции сельского хозяйства



Однако показатель конечной продукции сельского хозяйства не распространен в официальной статистике России и других стран СНГ. Как правило, он применяется для некоторых аналитических разработок, а также в международных сопоставлениях продукции сельскохозяйственного производства.



Показатель продукции сельского хозяйства исчисляется в текущих и постоянных ценах

- При исчислении стоимости продукции сельского хозяйства в текущих ценах необходимо учитывать то, что продукция может быть реализована потребителям по различным каналам и различным ценам.
- Кроме того, следует иметь в виду, что в сельском хозяйстве существует большой объем нетоварной продукции (собственное конечное и промежуточное потребление, прирост запасов готовой, но не реализованной продукции и т. д.),

- поэтому наиболее эффективным методом исчисления продукции сельского хозяйства в текущих ценах является *балансовый метод*



БАЛАНСОВЫЙ МЕТОД

- Балансовый метод предполагает разработку системы балансов основных сельскохозяйственных продуктов, которые составляют в натуральном и стоимостном выражении и содержат информацию о продукции и наиболее важных направлениях ее использования.



- Балансы сельскохозяйственной продукции составляются в разбивке по наиболее важным категориям хозяйств.
- Оценка статей этих балансов в фактических ценах реализации позволяет в конечном счете определить стоимость произведенной продукции того или иного вида, а также общую стоимость продукции сельского хозяйства.
- При исчислении стоимости нетоварной продукции применяются цены реализации аналогичных по качеству продуктов.



Таким образом, средняя рыночная цена того или иного продукта исчисляется как средневзвешенная из средних цен, сложившихся в различных категориях хозяйств.

В свою очередь, средние цены, сложившиеся на тот или иной продукт в каждой категории хозяйств, представляют собой **средневзвешенные величины** из рыночных цен, сложившихся по отдельным направлениям реализации и использования продукции.

- Остатки незавершенного производства, как правило, оцениваются по себестоимости.
- В условиях высокой инфляции при исчислении остатков незавершенного производства необходимо внести поправки с целью исключения влияния инфляции на размеры производства.

Приме

р

Предположим, что на 1 января 2012 г. незавершенное производство в сельском хозяйстве составило 200 млн. руб. Это незавершенное производство оставалось в запасах в течение шести месяцев, за которые цены выросли на 40%. Предположим далее, что объем реализации готовой продукции, под производство которой пошло незавершенное производство, составил 900 млн. руб. При этих условиях сокращение остатков незавершенного производства составит: $200 \cdot 1,4 = 280$ млн. руб., а общая стоимость продукции сельского хозяйства — 620 млн. руб.

(900 — 280)

✓ ИНДЕКС ЦЕН ЛАСПЕЙРЕСА ПОКАЗЫВАЕТ, НА СКОЛЬКО ИЗМЕНИЛИСЬ ЦЕНЫ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ *ПО СРАВНЕНИЮ* С БАЗИСНЫМ, НО НА ТОВАРЫ РЕАЛИЗОВАННЫЕ В БАЗИСНОМ ПЕРИОДЕ

ИНАЧЕ ГОВОРЯ ИНДЕКС ЦЕН ЛАСПЕЙРЕСА ПОКАЗЫВАЕТ ВО СКОЛЬКО ТОВАРЫ БАЗИСНОГО ПЕРИОДА ПОДРОЖАЛИ ИЛИ ПОДЕШЕВЕЛИ ИЗ-ЗА ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ.

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

$\sum p_1 q_0$ — стоимость продукции реализованной в базисном (предыдущем) периоде по ценам отчетного периода

$\sum p_0 q_0$ — фактическая стоимость продукции в базисном периоде

Следует отметить, что в статистике многих европейских стран для анализа производства продукции сельского хозяйства и развития экономики отрасли составляется система экономических счетов.

Эти счета содержат взаимосогласованную информацию о наиболее важных аспектах экономического процесса в сельском хозяйстве, например, сведения об общих ресурсах основных видов сельскохозяйственной продукции (выпуск, запасы и т. д.) и их использовании на различные цели (внутрихозяйственное потребление, личное потребление фермеров).

На основе этих данных можно определить важные аналитические показатели, и прежде всего показатель конечной продукции.

The background is a vibrant green abstract design. It features a pattern of overlapping circles and curved lines in various shades of green, from light lime to deep forest green. Some circles are solid, while others are hollow or have a gradient. The overall effect is a sense of movement and organic growth.

- Спасибо за внимание!